



Masterlift 2.40 NxT F & Fn

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 4,0 t avec chemins de roulement

NxT Generation

NxT Generation - Ponts à vérins

Les avantages du Masterlift 2.40 NxT F & Fn :

- Construction stable des chemins de roulement
- Structure de peinture testée par les OEM, y compris le revêtement antidérapant
- Plage de levage confortable pour le levage auxiliaire (Fn)
- Cric à ciseaux jusqu'à 2,6 t en option

Du proif au proif !

Ce qui se trouve en dessous devrait vous impressionner autant que ce qui est dessus.

Masterlift 2.40 NxT F & Fn :

Les ponts élévateurs à chemin de roulement Masterlift 2.40 NxT F (sans levage auxiliaire) et Fn (avec levage auxiliaire) se composent chacun de deux chemins de roulement **en construction soudée stable en profils spéciaux pliés**, sablés, apprêtés et peints avec un revêtement antidérapant de haute qualité, pour une **esthétique durablement attrayante**.

Un montage posé sur sol ou encastré est possible, ou encore avec sol automatique.

Grâce à des supports optionnels et vite repliés, ce pont élévateur se transforme en une place de travail pour la géométrie.

Le levage auxiliaire (variante Fn) offre une plage de levage confortable de 1600 à 2300 mm.

Les **vérins fortes de 140 mm de diamètre** sont également conçus pour une fonctionnalité durable et de très haut niveau de qualité, ce qui garantit de **faibles exigences d'entretien**.

Même en cas de panne de courant, le pont élévateur peut quand même être abaissé sans problème grâce à la descente d'urgence pneumatique.

Le profil de Masterlift 2.40 F & Fn est complété parfaitement par **un système de contrôle à la fois convaincant visuellement et techniquement**.



Masterlift 2.40 NxT F & Fn

Données techniques

	Masterlift 2.40 NxT F	Masterlift 2.40 NxT Fn
Capacité de levage	4000 kg	4000 kg
Course	1915 mm	1915 mm
Hauteur de travail	2063 mm	2063 mm
Diamètre du cylindre	2 x 140 mm	2 x 140 mm
Distance entre vérins	1550 mm	1550 mm
Temps de montée / descente	~ 30 sec..	~ 30 sec.
Profondeur de la fondation	2640 mm	2640 mm
Groupe moto-pompe	3 kW	3 kW
Fluide hydraulique	env. 10 l	env. 10 l
Branchement	3x230/400 V - 50 Hz	3x230/400 V - 50 Hz

Chemins de roulement

Longueur totale	~ 5725 mm	~ 5725 mm
Longueur des chemins de roulement utilisable	4600 mm	4600 mm
Empattement, max.	env. 4100 mm	env. 4100 mm
Largeur de la plateforme	605 mm	605 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm	900 mm
Hauteur d'accès	148 mm	148 mm

Levage auxiliaire (Fn)

Capacité de levage	./.	3500 kg
Longueur totale	./.	1600 - 2300 mm
Hauteur totale	./.	370 mm + câles d'appui
Hauteur de passage	./.	30 mm
Temps de montée / descente	./.	ca. 8 sec.
Opération	./.	électrohydraulique

Cric d'essieu (option) - pour Fn veuillez commander les rails de roulement!

Capacité de levage	max. 2600 kg	max. 2600 kg
Hauteur	250 mm	250 mm
Opération	air-hydraulique	air-hydraulique
Positions de pont	Millieu/790 - 1610 mm	Millieu/790 - 1610 mm

Masterlift 2.40 NxT F & Fn

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 4,0 t avec chemins de roulement

Couleur standard :

- Chemins: RAL 7016
- Rampes: RAL 3020

Options :

- Supports supplémentaire
- Placage en aluminium
- Cric d'essieu
- Éclairage
- Traverse enfichable
- Différentes rampes d'accès
- Galvanisation
- Têtes en XY pour le levage auxiliaire
- Rails de dépose pour l'emplacement des phares

Variantes d'installation :

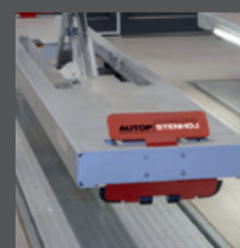
- Installation posée sur sol
- Installation encastrée sans ou avec sol automatique
- Installation sur plancher
- Version autoportante, sans charge sur le fond de la cassette.

Cadre de support :

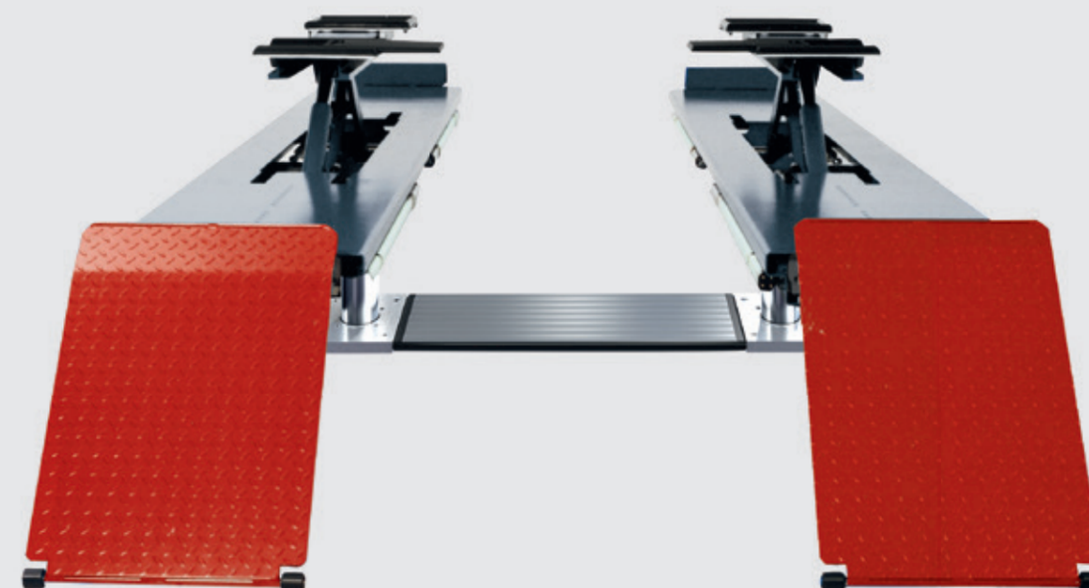
- Standard: entièrement galvanisé à chaud

Sous-cassette :

- Standard: peint
- En option : galvanisé à chaud ou revêtu de matériel synthétique



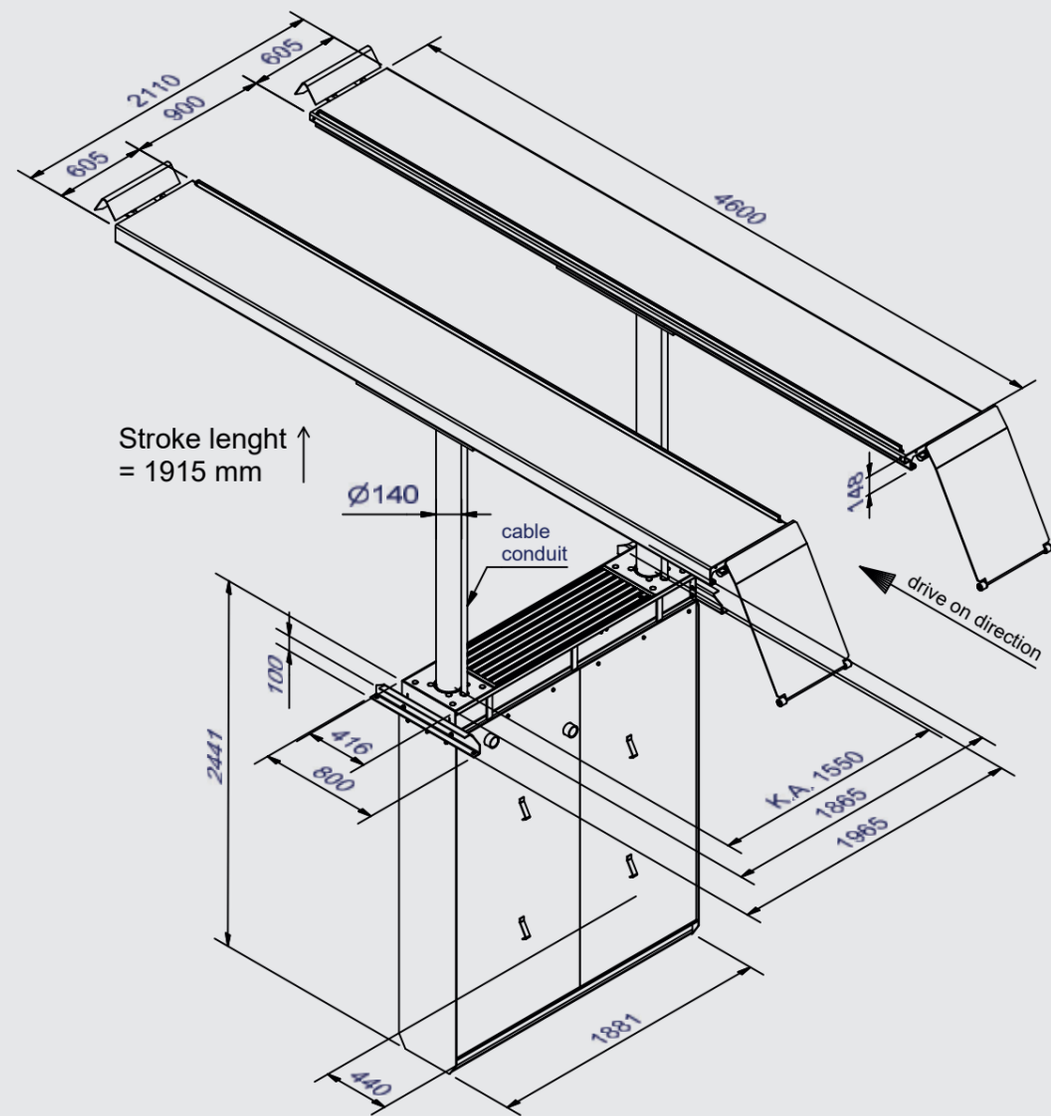
www.autopstenhoj.com



Masterlift 2.40 NxT F

AUTOP UPLIFTING COMPANY STENHOJ

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 4,0 t avec chemins de roulement



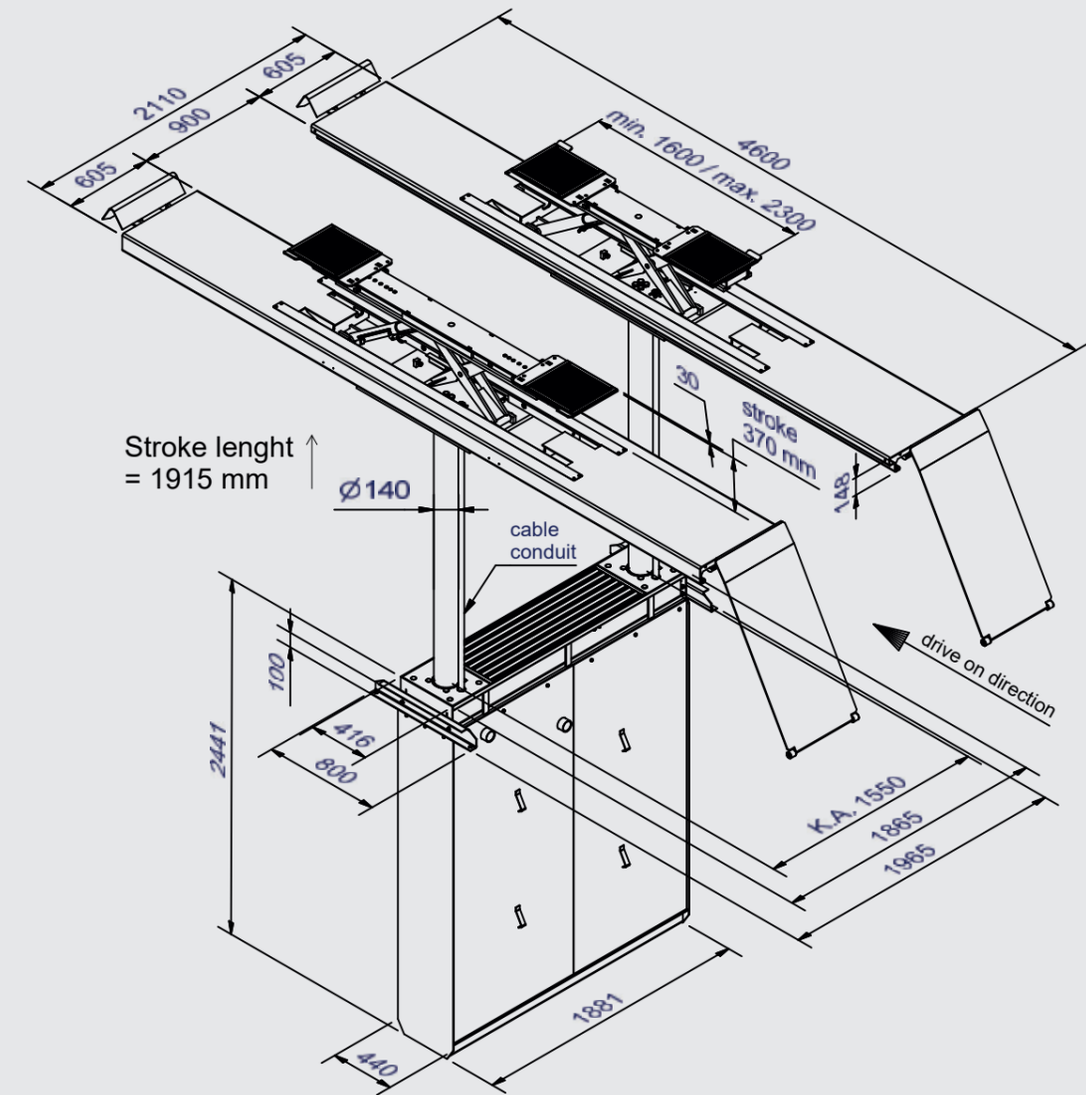
Les illustrations sont à titre indicatif et optionnelles. Les modifications de conception et des données techniques sont réservées. Edition 12/2023.

 Made in Germany

Masterlift 2.40 NxT Fn

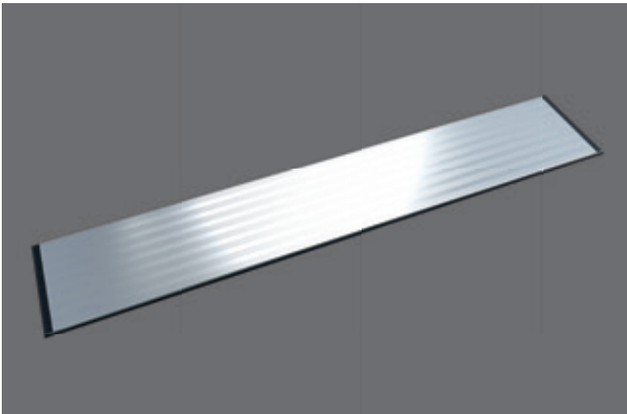
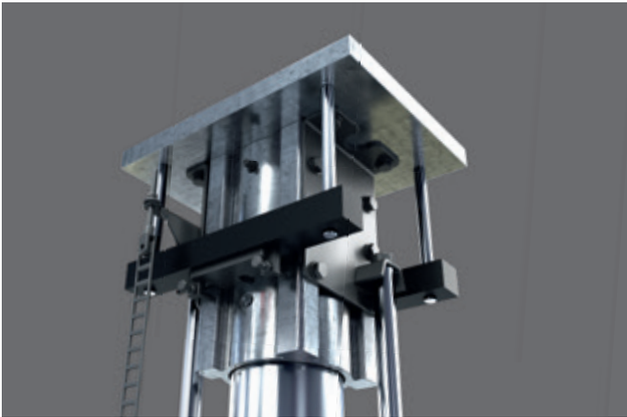
AUTOP UPLIFTING COMPANY STENHOJ

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 4,0 t avec chemins de roulement et levage auxiliaire (Fn)



Les illustrations sont à titre indicatif et optionnelles. Les modifications de conception et des données techniques sont réservées. Edition 12/2023.

 Made in Germany



Et encore plus d'avantages : La technique souterraine ré-inventée !

Avec la **génération NxT** des ponts à vérins d'AUTOPSTENHOJ, vous bénéficiez d'une qualité au plus haut niveau ! Nous avons amélioré le meilleur pour vous !

Génération NxT des ponts à vérins: flexible à l'installation et à l'utilisation, également adaptable à l'avenir à d'éventuelles demandes changeantes grâce à notre nouveau système de fixation.

La synchronisation se fait par un dispositif de synchronisation.

Nous obtenons une stabilité maximale grâce à de puissants vérins de 140 mm et à notre nouveau guide en aluminium massif anodisé.

Le nouveau couvercle central permet également d'absorber en toute sécurité les énormes forces qui pèsent sur le couvercle, par exemple lors de la désinstallation de la batterie.

Le système complet et sophistiqué se suffit de seulement 10 litres de liquide hydraulique, grâce à une technique haute pression éprouvée. Ceux qui se soucient de l'environnement ne devraient pas négliger ce fait.

La Génération NxT des ponts à vérins est adaptée à toutes les variantes de montage et donc, bien entendu, également au montage autoportant. **La Génération NxT** est également toujours un bon choix pour les actions d'échange ou pour le montage ultérieur dans des cassettes étranges.

Génération NxT : brevetée, flexible, modulaire.

